



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«07» 05 2026г.

Регистрационный номер № 508

**Министерство тарифного регулирования  
Воронежской области  
(Минтарифов ВО)**

**П Р И К А З**

30 апреля 2026 года

№ 17/5

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для муниципального казенного предприятия Новоусманского  
муниципального района Воронежской области «Новоусманское  
коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение  
потребителей в границах Новоусманского муниципального района  
Воронежской области, на 2026 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области» и на основании решения правления Минтарифов ВО от 30.04.2026 № 17/5

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 08.05.2026 по 31.12.2026 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия Новоусманского муниципального района Воронежской области «Новоусманское коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах

Новоусманского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия Новоусманского муниципального района Воронежской области «Новоусманское коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоусманского муниципального района Воронежской области:

- с 08.05.2026 по 30.09.2026 в размере 21,85 руб. за 1 куб. м (без НДС), для населения – 26,66 руб. за 1 куб. м (с НДС);

- с 01.10.2026 по 31.12.2026 в размере 24,25 руб. за 1 куб. м (без НДС), для населения – 29,59 руб. за 1 куб. м (с НДС).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



О.В. Жегульская

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия Новоусманского муниципального района Воронежской области «Новоусманское коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоусманского муниципального района Воронежской области, на срок с 08.05.2026 по 31.12.2026

**1. Паспорт производственной программы.**

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие Новоусманского муниципального района Воронежской области «Новоусманское коммунальное хозяйство» 396310, Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, с.п. Усманское 1-е, с. Новая Усмань, ул. Первомайская, д. 50
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 08.05.2026 по 31.12.2026

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на срок с 07.05.2026 по 31.12.2026.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1034,00
2.	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

**3. Планируемый объем подачи воды.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т. ч. по потребителям/конечным потребителям
1	2	3	с 08.05.2026 по 31.12.2026
			4

1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	1073,468
1.1	-	тыс. куб. м	-
1.2	-	тыс. куб. м	1073,468
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-
2.1.	-	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1073,468
5.	Потери воды	тыс. куб. м	-
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	-
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1073,468
7.1.	-населению	тыс. куб. м	791,889
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	81,291
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	200,288
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 24 421,73 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 08.05.2026 по 31.12.2026.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателей	1	2	Плановые значения
			показателей на период реализации программы с 08.05.2026 по 31.12.2026
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			-

3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,36
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,11
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,65

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые.

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

#### 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.